


## VSD



### Utilisateurs :

Entreprises de propreté, personnels d'entretien d'hôtels, métiers de bouche, collectivités, maisons de retraite, piscines, établissements thermaux, vestiaires sportifs...

### Avantages produit :

- Nettoie vitres et surfaces sans laisser de trace.
- Activité bactéricide conforme à la norme NF EN 1040.
- Prêt à l'emploi.
- Produit conçu et fabriqué en France. 

### Domaine d'utilisation :

Le **VRAI PROFESSIONNEL VSD** est un nettoyant désinfectant quotidien pour tous types de surfaces. Par son action bactéricide, il apporte une garantie de sécurité pour l'hygiène des matériels des locaux collectifs, notamment en milieux scolaires, paramédicaux, alimentaires.

### Mode d'emploi :

Entretien quotidien : vaporiser ou appliquer sur la surface à nettoyer, laisser agir 5 min pour une action désinfectante. Essuyer avec une lavette, un non tissé ou à la raclette. Rinçage obligatoire pour les surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.

### Caractéristiques :

Aspect : liquide limpide

Couleur : incolore

Odeur : Pin

Masse volumique (20° C) : 0,99 g/cm<sup>3</sup>

pH : 3,2



# VSD

## Environnement et Sécurité :

- Conforme au règlement européen n°648/2004 relatif aux détergents.
- Produit biocide à usage professionnel et grand public (TP2 - TP4).
- Emballage recyclable.
- Apte au contact alimentaire après rinçage (conforme arrêté du 8/09/1999).



La sélection rigoureuse de nos **substances actives d'origine naturelle issues du Pin**, choisies pour leurs propriétés en hygiène et propreté, garantit l'efficacité détergente, dégraissante ou odorisante de nos formulations. Elle contribue à la sécurité des utilisateurs et au respect de l'environnement.

## Composition :

moins de 5 % : agents de surface anioniques ; parfum ; désinfectant (acide glycolique n° CAS 79-14-1 : 0,7 g/l) ; octylisothiazolinone, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone.

## Précautions d'emploi :

- Conserver hors de portée des enfants
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau
- Le produit dilué peut être rejeté à l'égout. Recycler ou éliminer l'emballage de préférence par un collecteur ou un organisme agréé. Rincer le matériel à l'eau claire après utilisation. Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques
- Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)

## Données logistiques :

	750 ml	5 L
Code Action Pin	4633	4632
Gencod	3 519220 046332	3 519220 046325
Poids net	0,74 Kg	4,9 Kg
Poids brut	0,81 Kg	5,14 Kg
Dim. uv en mm	H.245 x L.117 x l.65	H.291 x L.186 x l.126,5
Nb uv / carton	6	4
Palettisation	5 couches de 20 cartons soit 100 cartons (600 uv)	4 couches de 8 cartons soit 32 cartons (128 uv)



### NOTRE ENGAGEMENT DEVELOPPEMENT DURABLE

Ce produit a été conçu et fabriqué en France sous un système de management de la qualité et de l'environnement certifié ISO 9001 / ISO 14001, et en accord avec le programme industriel européen **Charte du Nettoyage Durable**. Ces certifications consacrent notre engagement dans le **DÉVELOPPEMENT DURABLE** par :

- la recherche constante et le développement de formulations efficaces qui respectent l'Homme et son environnement,
- une éco-conception des produits visant à réduire les ressources utilisées et les impacts sur l'environnement,
- l'utilisation de matières premières d'origine naturelle issues, pour l'essentiel, du Pin des Landes dont le massif forestier est géré et renouvelé.

FT. 020/2012.1